

Fig. 1**SEQ ID NO: 1**

TCTGGAGCCAAGTAATGGTGATACTGATGCTTCCTTTTCTTTGCCGCG
CTCGGATTCTGAGTTTCAACAAGAATGTACCTGGGTGCCCCCTTAGCGGG
ATATGAATAGCTTCTTCGGAACCCAGCGGCCAGCTGGTGCCTCCTGG
AAAGTGACGTCTCATCTGCACCGGACAAGGAGGCGGGGAGGGAGCGCA
GAGCACTCAGCGTCCAGCAGCGCGGGCCAGCCTGGAGCGGAAGCC
TGGAGTGGAGCAGGCAGTCCGCGGGGGACAGACGTCCGGCTGGGATTGA
GCCGGCAGACTGCGAAAAGTAGCTGGAGCCGGAGCAGGGACAGAACCT
GTTGCTGCAGACGGGCTTGGTGGATTCTGGTTCCTGCCGCCGACAGGG
CTCGCCGGGAGAGGTTTCATCATGAATGAGAAATGGGACACAACTCTT
CAGAAAACCTGGCATCCCATCTGGAATGTCAATGACACAAAGCATCATC
TGTAATCAGATATTAATATTACCTATGTGAACACTACTATCTTCACCAGC
CTCAAGTGGCAGCAATCTTCATTATTTCTTACTTTCTGATCTTCTTTT
TGTGCATGATGGGAAATACTGTGGTTTGCTTTATTGTAATGAGGAACA
AACATATGCACACAGTCACTAATCTCTTCATCTTAAACCTGGCCATAA
GTGATTTACTAGTTGGCATATTCTGCATGCCTATAACACTGCTGGACA
ATATTATAGCAGGATGGCCATTTGGAAACACGATGTGCAAGATCAGTG
GATTGGTCCAGGGAATATCTGTGCGAGCTTCAGTCTTTTGGTGTG
CAATTGCTGTAGATAGGTTCCAGTGTGTGGTCTACCCCTTCAACAA
AGCTCACTATCAAGACAGCGTTTGTTCATTATTATGAGTCTTCTTCC
TAGCCATCACCATTATGTCTCCATCTGCAGTAATGTTTCTTCAAG
AAGAAAAATATTACCGAGTGAGACTCAACTCCCAGAATAAAACCAGTC
CAGTCTACTGGTGCCGGGAAGACTGGCCAAATCAGGAAATGAGGAAGA
TCTACACCACTGTGCTGTTTGCCAAACATCTACCTGGCTCCCCTCTCCC
TCATTGTCATCATGTATGGAAGGATTGGAATTTCACTCTTCAGGGCTG
CAGTTCCTCACACAGGCAGGAAGAACCAGGAGCAGTGGCACGTGGTGT
CCAGGAAAAAGCAGAAGATCATTAAAGATGCTCCTGATTGTGGCCCTGC
TTTTTATTCTCTCATGGCTGCCCCCTGTGGACTCTAATGATGCTCTCAG
ACTACGCTGACCTTTCTCCAAATGAACTGCAGATCATCAACATCTACA
TCTACCCTTTTGCACACTGGCTGGCATTCCGGCAACAGCAGTGTCAATC
CCATCATTTATGGTTTCTTCAACGAGAATTTCCGCCGTGGTTTCCAAG
AAGCTTTCCAGCTCCAGCTCTGCCAAAAAAGAGCAAAGCCTATGGAAG
CTTATACCCTAAAAGCTAAAAGCCATGTGCTCATAAACACATCTAATC
AGCTTGTCCAGGAATCTACATTTCAAAACCCTCATGGGGAAACCTTGC
TTTATAGGAAAAGTGCTGAAAAACCCCAACAGGAATTAGTGATGGAAG
AATTAAGAAAGAACTACTAACAGCAGTGAGATTTAAAAAGAGCTAGTGT
GATAATCCTAACTCTACTACGCATTATATATTTAAATCCATTGCTTTT
TGTGGCTTTGCACTTCAAATTTTCAAAGAATGTTCTAAATAAAACAT
TTACTGAAAGCCCTCTCTGGCAAAAAAATTAAAAATAAACAAAAATGG
TCATAAGATCATAAACAATCTTATGTTGTATAAAAATACGTAGAGTGA
CTTAGACATGTTTGCATGAATAAATATATTTCTAGAGAACAGTTAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAA

- 2/2 -

Fig. 2**SEQ ID NO: 2**

MNSFFGTPAASWCLLESADVSSAPDKEAGRERRALSVQQRGGPAWSGSL
EWSRQSAGDRRLGLSRQTAKSSWSRSDRTCCCRRAWWILVPAADRA
RRERFIMNEKWDTNSSSENWHPIWNVNDTKHHLYSDINITYVNYLHQP
QVAAIFIISYFLIFFLCMMGNTVVCFIVMRNKHMHTVTNLFILNLAIS
DLLVGIFCMPITLLDNI IAGWPF GNTMCKISGLVQGISVAASVFTLVA
IAVDRFQCVVYPFKPKLTIKTA FVIIMIIWVLAITIMSPSAVMLHVQE
EKYYRVRLNSQNKTSPVYWCREDWPNQEMRKIYTTVLFANIY LAPLSL
IVIMYGRIGISLFRAAVPHTGRKNQE QWHVVS RKKQKIIKMLLIVALL
FILSWLPLWTLMMLSDYADLSPNELQIINIYIYPFAHWLAFGNSSVNP
IIYGFFNENFRRGFQEAFQLQLCQKRAKPM EAYALKAKSHVLINTSNQ
LVQES...ETLLYRKSAEKPQOELVMEELKETTSSEI

Fig. 3**SEQ ID NO: 3**

5`- CCCAGAATAAAACCAGTCCAGTCT -3`

Fig. 4**SEQ ID NO: 4**

5`- CCGGGAAGACTGGCCAAATCAGGA -3`

Fig. 5**SEQ ID NO: 5**

5`- GCACAGTGGTGTAGATCTTCCTCA -3`